

Problemas



Para resolver estos problemas tendrás que recordar lo aprendido en clase estas semanas. Los cálculos que realices tienen que quedar hechos en el cuaderno.

- 1** Juanito se va de rebajas con 400 euros y quiere comprar varios productos. Se gasta la mitad del dinero que lleva en zapatos; 63'99 euros se los gasta en una americana y otra cierta cantidad en ropa interior. Por último se compra una camisa que le cuesta 35 euros. Si le sobran 93'06 euros, ¿cuánto le ha costado la ropa interior?

DATOS

A Juanito le ha costado la ropa interior....

- 2** Una tableta de chocolate Milka Oreo cuesta 1'14 euros. Si tenemos 39'90 euros, ¿cuántas tabletas podemos comprar?

DATOS

Podemos comprar...

Problemas



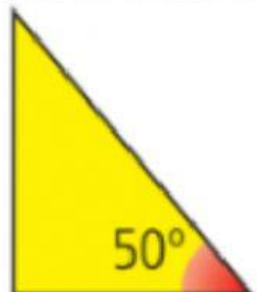
- 3** La rueda del coche de mi padre tiene un radio de 24,5 cm. ¿Cuál es la longitud de la rueda?

DATOS

La rueda mide....

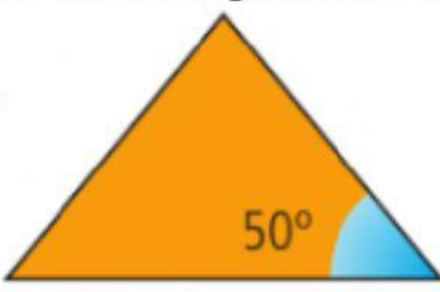
- 4** Calcula el valor de los ángulos de los siguientes triángulos.

a)



Rectángulo

b)



Isósceles

DATOS a)

DATOS b)

a) El triángulo tiene un ángulo de y otro de

b) El triángulo tiene un ángulo de y otro de

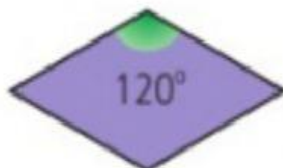
Problemas



5

Calcula el valor de los ángulos de los siguientes cuadriláteros.

a)



b)



DATOS a)

DATOS b)

a) El cuadrilátero tiene un ángulo de , otro de

y otro de

b) El cuadrilátero tiene un ángulo de , y otro de

y otro de

6

Tenemos un eneágono en el que cada lado mide 8 cm. ¿Cuál es su perímetro?

DATOS

El perímetro del eneágono es...

Problemas



- 7 Luisa tiene una piscina en forma cuadrada. Para que nadie se meta en el invierno quiere bordearla con una cuerda. Si cada lado mide 9 m y tiene 102 m de cuerda. ¿Cuántas vueltas podrá darle a la piscina? ¿Cuántos metros de cuerda le faltarán para darle una vuelta más?**

DATOS

Podrá darle... a la piscina.

Faltan... para dar otra vuelta más.